

OFFICE

Word Excel Powerpoint Access

1

2

1

2

3

1

2

1

2

3

1

2

1

2

3

1

XP

XP

2

1

2 XP

XP

3 XP

1

2

1

2

3

windows

1

2

1

2

3

OFFICE

word

1

Word

Word

Word

Word

Word

2

1

Word

2 Word

3 Word

4

5 Word

6 Word

Excel

1

2

1

2

3

3

4

Powerpoint

1

Powerpoint

2

1 Powerpoint

2

3

4

1

2

1

2

3

1

TCP/IP

2

1

2 TCP/IP

3

4

1

2

1

2

3

4

1

2

1

2

3

1

2

1

2

3

1

2

1

2

3

4

1

2

1

2

3

1

2

1

2

3

1

2

1

2

3

C

1

C

2

1

2

C

3

C

4

1

2

1

2

3

1



2

1

2

3

4

5

6

7

- 1 ( )  
 A. B. C. D.
2. CPU Cache ( )  
 A B CPU  
 C  
 D
3. ( )  
 A.  
 B.  
 C.  
 D.
4. 127 ( )  
 A.157 B.167 C.177 D.207
5. "CPU" ( )  
 A. B.  
 C. D.
6. EXAM.DOC EXAM1 EXAM1  
 EXAM2 EXAM2 F  
 EXAM1 EXAM.DOC ( )  
 A. \EXAM1\ B. F:\EXAM1\EXAM2\EXAM.DOC  
 C. F:\EXAM2\EXAM1 D. F:\EXAM1\EXAM2
7. Windows ( )  
 A. B. C. D.

8. wav ( )  
A B C D

9. ( )  
A B C D

10. ( )  
A. B.  
C.  
D.

11. Word Delete ( )  
A B  
C D

12. word ( )  
A.  
B.  
C.  
D.

13. WORD ( )  
A.  
B.  
C.  
D.

14. 123.DOC  
( )  
A B  
C D

15. ,  
( )

- A
- B
- C
- D

16. Excel“ ” “ ” “ ” ( )

- A.
- B.
- C.
- D.

17. Excel ( )

- A.
- B.
- C.
- D.

18. Excel ( )

- A. 1
- B. 1
- C. 1
- D. Book1

19. Excel G8 7654.375 G8

# G8 ( )

- A.
- B.
- C.
- D.

20. Excel ( )

- A. " "
- B. "=""
- C. "\$"
- D. " "

21. PowerPoint ( )

- A.
- B.
- C.
- D.

22. ( )

- A.
- B.
- C.
- D.

23. PowerPoint ( )

- A.
- B.
- C.
- D.

24. ( )
- A  
B  
C.  
D
25. PowerPoint ( )
- A Alt+O      B Ctrl+O      C Ctrl+U      D Alt+U
26. www.test.com ping  
IP  
( )
- A      B      C      D
27. ( )
- A.      B.  
C.      D.
28. 1965 “ ” “ ” ( )
- A.      B.      C.      D.
29. ( )
- A.FTP      B.HTTP      C. NEWS      D. Word
30. TCP/IP ( )
- A.      B.  
C.      D.
31. ( )
- A      B  
C      D
32. ( )
- A      B  
C      D
33. ( )
- A.

B.

C.

D. Windows Update

34. Windows XP ( )

A.

B.

C.

D.

35. ( )

A

B

C

D

36. ( )

A.

B.

C.

D.

37. Access 2000 ( )

A

B

C

D

38. Access “01” “02” ( )

A IN( 01 , 02 )

B NOT IN( 01 , 02 )

C 01 OR 02

D NOT( 01 , 02 )

39. A=10100111 B=101111 A+B ( )

A. 11010110

B. 1110110

C. 11001110

D. 11100111

40. Windows ( )

A.

B.

C.

D.

41. ( )

A.

B.

C. 3DMAX

D.

42. ( )

A.

B.

C.

D.

43. Office ( )

A

B

C

D

44. ( )

A

B

C

D

45. Windows ( )

A Wav

B Dat

C Midi

D Snd

46. 25 5 1 ( )

A. 4

B. 6

C. 10

D. 16

47. ( )

A.'\102'

B.'\65'

C.'\xff'

D.'\019'

48.

Viod fun double a[], int \*n

{.....}

( )

A. fun

B. a n

C. a n

D. fun double a

49.

#include <sthio.h>

Viod exch(int t[ ])

```

{t[0]=t[5];}
{int x[10]={1,2,3,4,5,6,7,8,9,10},i=0;
While(i<=4) {exch(&x[i])'i++;}
for(i=0;i<5;i++) printf("%d",x[i]);
printf("\n");
}

```

( )

- A. 2 4 6 8 10      B. 1 3 5 7 9      C. 1 2 3 4 5      D. 6 7 8 9 10

50.            int a b            scanf(" d; d",&a &b)            3            a

5            b            ( )

- A. 3 5            B. 3 5            C. 3 5            D. 35



1	A	11	D	21	B	31	C	41	C
2	B	12	D	22	D	32	B	42	A
3	D	13	D	23	C	33	B	43	B
4	C	14	A	24	C	34	A	44	C
5	B	15	A	25	C	35	D	45	A
6	C	16	C	26	C	36	B	46	D
7	A	17	B	27	B	37	D	47	D
8	A	18	D	28	A	38	C	48	C
9	B	19	C	29	A	39	C	48	D
10	C	20	B	30	C	40	B	50	C

)\$

1. ( )  
A. B. C. D. U
2. ( )  
A.  
B.  
C.  
D. 16 16
3. ( )  
A. B.  
C. D.
4. ( )  
A. B. C. D. -
5. "A" "a" ASCII ( )  
A. A ASCII >a ASCII B. A ASCII <a ASCII  
C. A ASCII >=a ASCII D.
6. ( )  
A. B. C. D.
7. Windows XP ( )  
A. 0 9 B. A Z  
C. D. \*

8. Windows “ ” ( )

A “ ”

B “ ” CPU

C “ ”

D “ ”

9. ( )

A

B

C

D

10. Windows ”

” ( )

A ” ” B ” ” C ” ” D ” ”

11. Word ( )

A B

C “ ” D “ ”

12. Word “ ”

( )

A. B.

C. D.

13. WORD ( )

A. B. Web C. D.

14. Word ( )

A. B.

C. D.

15. Word ( )

A. B. C. D.

16. Excel Min A1 A10 ( )

A. A1 A10

- B. A1 A10
- C. A1 A10
- D. A1 A10

17. Excel Excel ( )  
 A. 1 B. 2 C. 3 D. 3

18. Excel ( )

- A. B.
- C. D.

19. Excel "&" ( )

- A. B.
- C. D.

20. 00080 ( )

- A. 00080 B. "00080 C. '00080 D. 00080'

21. ( )

- A.
- B.
- C.
- D.

22. PowerPoint ( )

- A.
- B.
- C.
- D. " "

23. PowerPoint " "

6 4 5 ( )

- A.
- B.
- C.

- D.
24. PowerPoint ( )
- A. B. C. D.
25. ( )
- A B C D
26. ( )
- A Telnet B POP3 C HTTPS D DNS
27. ( )
- A. B. ISP
- C. POP3 D. SMTP
28. http://zjhk.school.com zjhk.school.com ( )
- A. B. C. D.
29. “www.163.com” ( )
- A. B. C. D.
30. ( )
- A. ”@”
- B. ”@”
- C. “ ”
- D. “ ”
31. ( )
- A. B.
- C. D.
32. ( )
- A.

33. ( )

- A.
- B.
- C.
- D.

34. ( )

- A B C D

35. ( )

- A B C D

36. Access ( )

- A. B. C. D.

37. Access “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”

“ ” “ ” ( )

- A Group By Count B Group By Sum
- C Count Group By D Sum Group By

38. Access “ ” “ ”..... “ ” “ ” “ ”

( )

- A B C D

39. ( )

- A B C D

40. Windows 35 5

( )

- A 0 B 1 C 5 D 35

41. ( )

- A. B. C. D.

42. ( )

- A. JPEG B. MHEG C. MPEG D. MPC

43. ( )  
 A. JPEG                      B. MHEG                      C. MPEG                      D. MPC

44. ( )  
 A.                                  B.                                  C.                                  D.

45. ( )  
 A. LAN                          B. WAN                          C. MAN                          D. CN

46. ( )  
 A.                                  B.                                  C.                                  D.

47.  

```
#include <stdio.h>
Main()
{
Int A=0,B=0,C=0;
C=(A-=A-5);(A=B,B+=4);
Printf(“%d, %d, %d\n”,A,B,C)
}
( )
A .0,4,5                      B .4,4,5                      C.4,4,4                      D. 0,0,0
```

48.  

```
#include <stdio.h>
Main()
{ int a,b,k,m,*p1,*p2;
k=1,m=8;
p1=&k,p2=&m;
a=/*p1-m; b=*p1+*p2+6;
printf(“%d ”,a); printf(“%d\n”,b);
}
( )
A. a=/*p1-m                      B. b=*p1+*p2+6                      C. k=1,m=8;                      D. p1=&k,p2=&m;
```

49.

Struct MP3

```
{ char name[20];
```

```
Char color;
```

```
Float price;
```

```
}std,*ptr;
```

```
ptr=& std;
```

std color ( )

A. std.color

B. ptr-> color

C. std-> color

D. (\*ptr) .color

50

```
intk1=10 k2=20
```

```
(k1=k1>k2)&&(k2=k2>k1) k1
```

k2

( )

A. 0 1

B. 0 20

C. 10 1

D. 10 20

1	D	11	C	21	D	31	A	41	A
2	B	12	C	22	A	32	B	42	C
3	C	13	D	23	D	33	B	43	A
4	B	14	D	24	A	34	D	44	D
5	B	15	A	25	A	35	B	45	A
6	B	16	A	26	C	36	D	46	B
7	D	17	D	27	C	37	A	47	A
8	D	18	A	28	A	38	A	48	A
9	A	19	D	29	A	39	D	48	C
10	C	20	C	30	A	40	B	50	B



)\$

1. ( ) ,  
A. 600x800      B. 1024x768      C. 1280x1024      D. 1600x1200

2. / RAM ( )

- A
- B RAM
- C RAM
- D

3. ( )  
A.      B.  
C.      D.

4. 486/33 33 ( )  
A.      B. CPU      C.      D.

5. ( )  
A. "+" "-"      B. "0" "1"  
C.      D.

6.  
( )  
A.      RMVB      B.      TIF  
C.      COM      D.      DOC

7. Windows

- ( )  
A Doc      B Htm      C Xls      D txt

8. Windows ( )  
 A B  
 C D
9. ( ) Windows  
 A COM B EXE C DLL D INI
10. ( )  
 A Ctrl B Shift C Alt D Ctrl+Alt
11. WORD ( )  
 A.WPS B.TXT C.DOC D.DOTP
12. Word ( )  
 A. B. C. D.
13. WORD ( )  
 A. B. C. D.
14. Word ( )  
 A. B. C. D.
15. ( )  
 A. B. [ C. { D.
16. Excel B10 ( )  
 A. 2 10 B. 2 2  
 C. 10 2 D. 10 10
17. Excel 123 123 ( )  
 ( )  
 A. B. C. D.
18. ( )  
 A. 1 B. 3 C. 5 D. 7
19. A1 A2 A3 B1 B2 B3 ( )  
 A.A1 B3 B.A3 B1 C.B3 A1 D.A1 B1

20. Excel

( )

A.

B.

C.

D.

21.

( )

A.

B.

C.

D.

22. PowerPoint

( )

A.

B.

C.

D.

23. PowerPoint

( )

A.

B.

C.

D.

24.

( )

A

B

C

D

25. PowerPoint

( )

A Ctrl

B

C

D

Ctrl+X

Ctrl+V

26. ( )  
 A B C D
27. ( )  
 A. B. C. D.
28. ADSL ( )  
 A. B. C. D.
29. Internet ( )  
 A.BBS B.DOS C. Word D. Excel
30. 10Mb s ( )  
 A 10M B 10M  
 C. 10M D 10000000
31. ( )  
 A. B.  
 C. D.
32. ( )  
 A. B.  
 C. D.
33. ( )  
 A.  
 B.  
 C.  
 D.
34. ( )  
 A  
 B  
 C ROM  
 D

35. ( )
- A  
B  
C  
D
36. ( )
- A. B. C. D.
37. DBMS ( )
- A. C B. Basic C. DDL D. DML
38. Access “A 2000 ”
- ( )
- A “ >2000”AND“ =A ”
- B “ >2000” OR =“A ”
- C =“A ”OR >2000
- D =“A ”AND >2000
39. ( )
- A. B.  
C. D.
40. Internet ( )
- A. B.  
C. WINDOWS NT NOVELL  
D.
41. ( )
- A. B. C. D.
42. ( )
- A. B. C. D.
43. ( )
- A. B.  
C. D.

44. CD-ROM ( )

- A. B.
- C. D.

45. ( )

- A. B. C. D.

46. ( )

- A. B.
- C. D.

47. ( )

- A. `x++; printf(("%d\n",x);` B. `n=++x; printf(("%d\n",n);`
- C. `++x; printf(("%d\n",x);` D. `n=x++; printf(("%d\n",n);`

48. ( )

- A. `char *str[ ]={"guest"};` B. `char str[10 ]={"guest"};`
- C. `char *str[3] *str[1]={"guest"};` D. `char str[3][10];str[1]={"guest"};`

49.

```
#include <stdio.h>
struct stu
{int mun; char name[10]; int age;};
void fun(struct stu *p)
{ printf("%s\n",p->name);}
main()
{ struct stu x[3]={{01,"zhang",20},{02,"wang",19},{03,"zhao",18}};
fun(x+2);
}
```

( )

- A. zhang B. zhao C. wang D. 19

50.

```
#include<stdio h>
main()
```

```

{int a=1  b=0
if(-a) b++
else if(a=0)b+=2
else b+=3
printf("  d  n"  b)
)

```

( )

- A. 0      B. 1      C. 2      D. 3

1	D	11	C	21	D	31	A	41	C
2	D	12	A	22	C	32	A	42	B
3	D	13	D	23	D	33	A	43	B
4	B	14	B	24	A	34	C	44	D
5	B	15	D	25	D	35	C	45	C
6	D	16	A	26	C	36	D	46	C
7	D	17	D	27	C	37	D	47	C
8	C	18	B	28	A	38	D	48	C
9	D	19	D	29	A	39	D	48	B
10	B	20	B	30	B	40	B	50	C